外出の妻子いまだ歸らず 蜘蛛は巢に動かさりけり擾々と

葉末はゆれてあらし來るらし

齋藤 瀏

佐々木 清

(昭和十五年四月稿)

富山縣產蜘蛛類目錄(豫報)

安 念 嘉 一

(富山縣立魚津高等女學校)

我が富山縣には創立十數年,例會を開くこと百餘回に及ぶ生物研究同好者の相寄る富山縣博物學會がある。會員は各々植物に動物にと郷土生物調査に努力せられてゐる。やがては郷土博物館,郷土生物目錄の完成の礎石たらんとして。然れ共,未だ蜘蛛の研究に着手せる人なく之を遺憾として始めたのが,僕の蜘蛛研究の動機である。かくて昭和13年には71種を,昭和14年には23種を漸く集錄するを得た。然し乍ら本縣產としては全く緒についたばかりで,之を發表するのは諸賢に對し恥かしい氣がして躊躇してゐたが,又一面未完成を完成に近かしめん爲に指導を求むる緣とするも一法なりと考へ,こゝに豫報として報告することにした。數多の標品は全部岸田久吉先生に同定を依賴したものである。昨年の標本中に下記目錄に○印を附した新種5種を得た。近く岸田先生により學界に發表せられるであらう。其の後も之等の種の標品の多數採集及び習性の研究繼續中である。何れ詳細な報告をなしたいものと考へてゐる。

擱筆に當り謹みて御指示を賜りし岸田先生に深甚の謝意を表す。

## Ordo ARANEINA 蜘蛛目

I. Subordo PROTOTHELAE 原疣亞目

	1. Familia ATYPIDAE 🗲	グモ科			
1.	Atypus karschi Doenitz	3	<b>F</b>	7	æ
	II. Subordo METATHELAE	新疣亞目			
	2. Familia DYSDERIDAE +	ノシシグモ科			
2.	Ariadna lateralis Karsch		<b>E</b> 1	・ガ	÷
	3. Familia ULOBORIDAE	ウヅグモ科			
3.	Sybota varians Boesenberg et Strand	;	オ ホ	ウヅ	グモ
4.	Uloborus dubius B. et S.	ヤミ	ジロヒ	カゲ	グモ
5.	U. marginalis Kishida	~	リジェ	ウヅ	グモ
	4. Familia SCYTODIDAE +	マシログモ科			
6.	Scytodes thoracica Latreille	ユカ	タヤコ	マシロ	グモ
	5. Familia THERIDIIDAE	ヒメグモ科			
7.	Theridion tepidariorum C. L. Koch	;	オホ	ヒメ	グモ
8.	T. sterninotatum B. et S.	A :	ナボシ	ヒメ	グモ
9.	Enoplognatha crassipes B. et S.	アシ	ブトコ	リノハ	グモ
10.	Ariannes cylindrogaster Simon	<u>.</u>	<b>ヲ</b> ナ	ガク	グモ
11.	Argyrodes miniaceus (Doleschall)	アカイロー	中ソウ	フロウ	グモ
12.	Narihira maculata Kishida	ホシグ	ロナリ	ヒラ	グモ
13.	Rhomphaea tohsin Kishida		トウ	シン	グモ
14.	Careha transversifovcata B. et S.	;	カレ	ハク	グモ
15.	Theridion fasciatum Kishida	オ	ビシェ	ヒメ	グモ
	6. Familia LINYPHIIDAE	サラグモ科			
16.	Oedothorax exsiccatus B. et. S.			ムネ	
17.	O. melanpygus Kishida n. sp.	スソク	ロムブ	゚゙゙゙゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚	グモ
218.	O. anneni Kishida n. sp.	アンネ			
19.	Linyphia marginata C. L. Koch	1	ナ ラ	, M	÷

20.	L.	abdominalis Kishida	ハヒパラサラグモ
		7. Familia MIMETIDAE センセウ	グモ科
21.	Mimetio	esp.	センセウグモー種
		8. Familia PHOLCIDAE イウレイ	グモ科
22.	Pholcus	crypticolens B. et S.	イウレイグモ
23.	Spermop	ohora nipponica Kishida	ムツメイウレイグモ
		9. Familia UROCTEIDAE ヒラタ	グモ科
24.	Uroctea	compactilis L. Koch	ヒラタグモ
		10. Familia ARGIOPIDAE コガネ	グモ科
25.	Tetragn	atha praedonia L. Koch	アシナガグモ
26.	<i>T</i> .	squamata Karsch	ウロコアシナガグモ
27.	Araneus	akitensis Kishida	アキタオニグモ
28.	A.	cornutus Clerck	ナカムラオニグモ
29.	A.	nauticus Koch	イヘオニグモ
30.	A.	punetigera (Doleschall)	トスデオニグモ
31.	A.	scylla Karsch	ヤマシロオニグモ
32.	A.	scylloides B. et S.	サツマノミダマシ
33.	A.	mongolieus Simon	コケオニグモ
34.	A.	ventricosus (L. Koch)	オニグモ
35.	Argiope	minuta Karsch	コガタコガネグモ
36.	A.	bruennichi (Scopoli)	ナガコガネグモ
37.	A.	aetherea (Walckenaer)	チウガタコガネグモ
38.	Aspidolo	usius cornutus Kishida	アトハリグモ
39.	Dyschir	iognatha tenera Karsch	ヒメアシナガグモ
40.	Cyrtara	chne fasciata Kishida オピ	ジロトリノフンダマシ
41.	Eucta c	audicula Karseh	トガリアシナガグモ

42.	Cyclosa 8 - tuberculata Karsch	ゴ ミ グ モ
43.	C. sedeculata Karsch	ョツデゴミグモ
44.	Gasteracantha mammosa C. L. Koch	フタホシトゲグモ
45.	Meta kompirensis B. et S.	ヅグロドヨウグモ
°46.	M. melanostethi Kishida n. sp.	ムナグロドヨウグモ
47.	M. yunohamensis B. et S.	タニガワドヨウグモ
48.	Leucauge blanda L. Koch	シロガネグモ
49.	Nephila clavata L. Koch	ヂョロウグモ
50.	Gen. et sp. indet.	コガネグモ科一種
	11. Familia PISAURIDAE	キシダグモ科
51.	Dolomedes pallitarsis B. et S.	スヂブトハシリグモ
52.	D. sulfureus L. Koch	イワウイロハシリグモ
53.	D. stellatus Kishida	キクメハシリグモ
54.	D. sp.	ハシリグモー種
55.	Gen. et sp. indet.	キシダグモ科一種
	12. Familia LYCOSIDAE	ドクグモ科
56.	Lycosa T-insignita B. et S.	ウヅキドクグモ
57.	L. sp.	ドクグモー種
58.	L. sp.	ドクグモー種
59.	L. subamylacea B. et S.	アゴアカドクグモ
60.	L. yoschidai Kishida	ヨシダドクグモ
	13. Familia AGELENIDAE	タナグモ科
61.	Coras luctuosus (L. Koch)	イボグモ
62.	Agelena limbata Thorell	ク サ グ モ
63.	A. sp.	タナグモー種
	14. Familia THOMISIDAE	カニグモ科

64.	Coriarachne fulvipes Karsch	コカニグモ
65.	Misumena tricuspidata Fabricius	ハナグモ
66.	Oxytate striatipes L. Koch	ワカバグモ
67.	Philodromus pallidus Kishida	ウスイロエビグモ
<b>6</b> 8.	P. sugi Kishida	スギエビグモ
69.	P. sp.	エピグモー種
70.	P. sp.	エビグモー種
71.	Tibellus tenellus (L. Koch)	シャコグモ
72.	Xysticus desidiosus Simon	ココノヘカニグモ
73.	X. iatsme Kishida	ヤツメカニグモ
74.	X. trizonatus Kishida	オピホソカニグモ
	15. Familia SALTICIDAE ハヘトリグ	七科
<b>7</b> 5.	Bianor nipponica Kishida	ナミジマハヘトリ
76.	Icius magister Karsch	オスクロハネグモ
77.	Jotus magister Kishida	エチゴアサヒ
<b>7</b> 8.	Menemerus confusus B. et S.	シラヒゲハヘトリ
79.	Myrmarachne innermichelis B. et S.	クロアリグモ
80.	Plexippus niccensis Strand	ニツカウハヘトリ
81.	P. paykulli (Audouin)	チヤスデハヘトリ
82.	P. setipes Karsch	ミスデハヘトリ
83.	Sitticus saevus Doenitz et Strand	ボケチャハヘトリ
84.	S. namizimus Kishida	ナミジマハヘトリ
85.	S. basalis Kishida	スソナミハヘトリ
86.	S. nebulosus Kishida	ムラクモハヘトリ
87.	Rakuhoa nakamurai Kishida	ナカムラハヘトリ
88.	Yoshiiyea magna Kishida	ヨシイヘハヘトリ

## 16. Familia CLUBIONIDAE フクログモ科

89. Chiracanthium sp.

コマチグモ

90. Clubiona jucanda Karsch

スヂアカフクログモ

17. Familia HETEROPODIDAE アシダカグモ科

91. Heteropoda venatoria (Linnaeus)

アシダカグモ

18. Familia SELENOPIDAE アハセグモ科

92. Selenops bursarius Karsch

アハセグモ

19. Familia GNAPHOSIDAE ワシグモ科

°93. Cemuria niger Kishida n. sp.

クロケムリグモ

94. Yoshidaia typica Kishida

ヨシダグモ

## サソリモドキの分布

## 江 崎 悌 三

サソリモドキ Typopeltis stimpsonii (Wood) は大形異形な動物として、又本邦に於ける脚鬚目 (Pedipalpi) の代表者として珍重されてゐる。この種は九州南部及びその屬島に點々と發見されてゐるのであるが、その分布狀態の總括記述されたものはない様で、今回畏敬の同學高島春雄氏の需もあり、この禿筆を綴る次第である。

本論に入るに先だつてこの珍動物の來歷に就いて漫筆を試みよう。この動物は最初1862年に Horatio Charles Wood 氏によつて Thelyphonus stimpsonii といふ名で記載されたもので、その産地は日本 ("Japan") となつて居り、標本は唯1頭であつたらしい。私は今手許にこの原記載を所持してわないが、この標本はその學名に示されてゐる如く Stimpson 氏の採集品であることは疑な